

De uitneembare prothetische oplossing in een digitale workflow.

Optima-protocol: Bimaxillair

OPTIMA

DE UITNEEMBARE PROTHETISCHE OPLOSSING MET MINDER BEZOEKEN

Optima is de uitneembare prothetische oplossing die is ontwikkeld in een digitale workflow.

In slechts een paar bezoeken krijg je alle benodigde informatie van de patiënt en bepaal je het beste ontwerp, waarbij je zorgt voor een esthetische en natuurlijke afwerking.

VOORDELEN



—
Digitaal



—
Precisie en kwaliteit



—
Geoptimaliseerde bezoeken



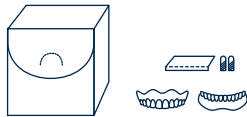
—
Esthetisch

PACKS

1 — PRAKTIJKPACK OPTIMA

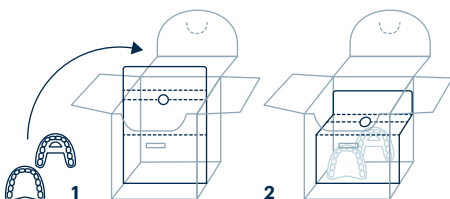
Het bevat alle noodzakelijke elementen voor een functionele afdruk:

- Gepersonaliseerd bakje voor de bovenkant met Optima-tanden en een gepersonaliseerd bakje voor de onderkant met een apparaat voor een gotische boog.
- Middelpuntmarkering.
- Hoogteverstellers verticale afmeting (2 verschillende maten).



Met deze verpakking kan de afdruklepel terug naar het laboratorium nadat de functionele afdruk is gemaakt.

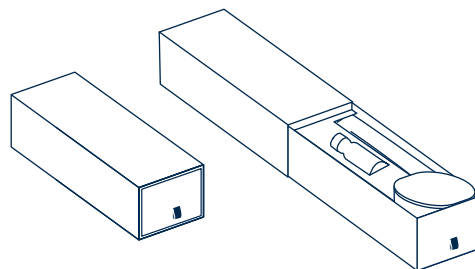
Je hoeft alleen maar de analoge afdruk in de doos te doen, de middelste flap naar binnen te klappen, de doos terug te vouwen en naar het laboratorium te sturen.



2 — PATIËTENPACK OPTIMA

Inhoud:

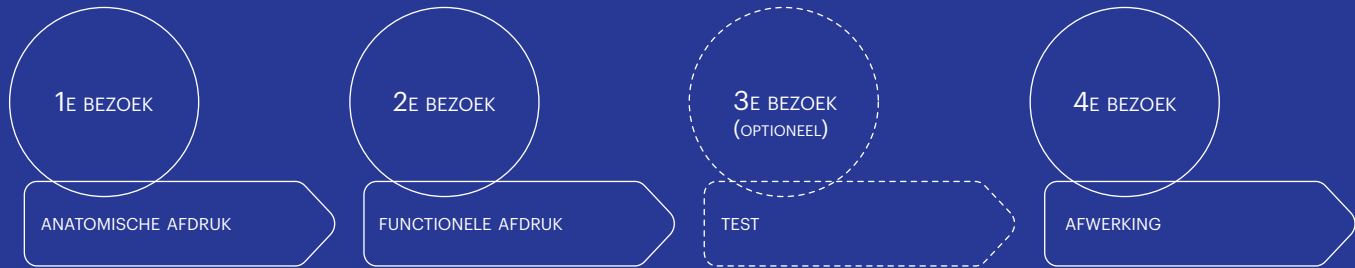
- Definitieve Optima-prothese.
- Opbergdoos Optima-prothese.
- Mondwater voor een betere mondbescherming.
- Specifieke borstel voor uitneembare prothesen.


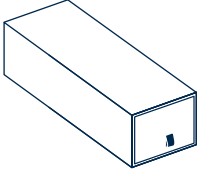


We zijn een maatschappelijk verantwoord bedrijf en hebben daarom duurzame verpakkingen gemaakt, waarin we materialen tot een minimum beperken en gerecyclede en duurzame elementen gebruiken.



Optima-protocol: Bimaxillair



PROTOCOLONDERDELEN	PROTOCOLSTAPPEN	DIGITAAL ANALOOG	VEREISTEN EN MATERIELEN
<p>ELEMENTEN OPTIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gepersonaliseerde bovenbak met Optima-tanden. - Gepersonaliseerde onderbak met gotische boog. - Elementen gotische boog. <p>PRAKTIJKMATERIELEN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beetvlak van Fox. - Koningsvoet. - Markeerder * (spray, stift, papier...). - Was of bevestigingsmateriaal. - Occlufast-silicone.  <p>*Voor het markeren van gotische boog.</p>	<p>1a→ Mondscan met iOS gevalideerd.</p> <p>1b→ Mondafdruk (alginaat).</p> <p>2→ Voorschrift maken in Corus Link.</p> <p>3a→ STL-bestanden anatomische afdruk uploaden in Corus Link.</p> <p>3b→ Stuur een anatomische afdruk naar je Corus Lab.</p> <p>4→ Afbeeldingen uploaden in Corus Link.</p>	<p>1→ Markeer de anatomische referenties van oclusieve verticale dimensie.</p> <p>2→ Neem de bovenste en onderste functionele afdruk.</p> <p>3→ Controleer de incisale middellijn.</p> <p>4→ Controleer het oclusale vlak met het beetvlak van Fox.</p> <p>5→ Bepaal de nieuwe oclusieve verticale dimensie met de gotische boog.</p> <p>6→ Kies de kleur van tanden en tandvlees.</p> <p>7→ Update voorschrift in Corus Link.</p> <p>8a→ STL-bestanden uploaden om functioneel af te drukken in Corus Link.</p> <p>8b→ Stuur een functionele afdruk naar je Corus Lab.</p> <p>9→ Upload afbeeldingen in Corus Link.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> STL verzenden. <input type="radio"/> Afdruk verzenden. <input type="radio"/> Voorschrift uploaden. <p>iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.</p> <p>Materialen: Alginaat.</p>
<p>TEST OPTIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Test Optima bovenkant - Test Optima onderkant 	<p>1→ Controleer de zuigkracht en marginale aanpassing.</p> <p>2→ Controleer de esthetische en functionele aspecten.</p> <p>3→ Scan de Test Optima als er wijzigingen zijn.</p> <p>4→ Upload afbeeldingen in Corus Link.</p> <p>5→ Subir imágenes en Corus Link.</p> <p>6a→ STL-bestanden verzenden van de Test Optima als er wijzigingen zijn.</p> <p>6b→ Stuur de Test Optima naar Corus Lab als er wijzigingen zijn.</p>	<p>1→ Controleer de zuigkracht en marginale aanpassing.</p> <p>2→ Controleer de esthetische en functionele aspecten.</p> <p>3→ Scan de Test Optima als er wijzigingen zijn.</p> <p>4→ Upload afbeeldingen in Corus Link.</p> <p>5→ Subir imágenes en Corus Link.</p> <p>6a→ STL-bestanden verzenden van de Test Optima als er wijzigingen zijn.</p> <p>6b→ Stuur de Test Optima naar Corus Lab als er wijzigingen zijn.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> STL verzenden. <input type="radio"/> Afdruk verzenden in praktijkpak Optima. <input type="radio"/> Voorschrift uploaden. <p>iOS: Trios 3, 4; Itero; Primescan; Medit 700i; Carestream; Vivascan; Heron.</p> <p>Materialen: Permlastic; Silicone.</p>
<p>OPTIMA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Optima bovenkant - Optima onderkant 	<p>1→ Bevestig de zuigkracht en marginale aanpassing.</p> <p>2→ Bevestig esthetische en functionele aspecten.</p> <p>3→ Upload afbeeldingen van het eindresultaat in Corus Link.</p>	<p>1→ Bevestig de zuigkracht en marginale aanpassing.</p> <p>2→ Bevestig esthetische en functionele aspecten.</p> <p>3→ Upload afbeeldingen van het eindresultaat in Corus Link.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Upload definitieve afbeeldingen en video's.